

orthomol vision balance



Mikronährstoffe für Augen und Nervenfunktion

Orthomol Vision balance® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit wichtigen Mikronährstoffen für Augen und Nervenfunktion.

Vitamin A, Vitamin B₂, Zink und die Omega-3-Fettsäure DHA tragen zur Aufrechterhaltung des normalen Sehvermögens bei. Verschiedene B-Vitamine, Vitamin C und Magnesium tragen zur normalen Nervenfunktion (u. a. Sehnerv) bei. Die Antioxidanzien Vitamin C und Vitamin E sowie die Spurenelemente Zink und Selen tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativer Schädigung bei. Auch sekundäre Pflanzenstoffe wie z. B. Carotinoide und Bioflavonoide haben antioxidative Eigenschaften. Vitamin B₆, B₁₂ und Folsäure leisten zudem einen Beitrag zum normalen Homocysteinstoffwechsel. Vitamin C trägt zur normalen Funktion von Blutgefäßen bei.

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) in ca. 150 - 200 ml stilles Wasser oder Fruchtsaft einrühren und zu oder nach einer Mahlzeit zusammen mit den Kapseln einnehmen.

Die langfristige Einnahme wird empfohlen.

Orthomol Vision balance® ist lactose- und glutenfrei.



Granulat / Kapseln

30 Tagesportionen

AVP (inkl. MwSt.) 46,90 €

Apothekenexklusiv

Preis: Stand 1. April 2013

Zusammensetzung

	pro Tagesportion	% RDA**	pro 100 g		pro Tagesportion	% RDA**	pro 100 g
Vitamine				Essenzielle Fettsäuren und weitere Mikronährstoffe			
Vitamin A	500 µg (1.667 I.E.*)	63	2,9 mg (9.806 I.E.*)	Omega-3-Fettsäuren	425 mg	***	2,5 g
Vitamin C	300 mg	375	1,8 g	davon Docosahexaensäure (DHA)	260 mg	***	1,5 g
Vitamin E (TE°)	100 mg	833	588 mg	Alpha-Liponsäure	50 mg	***	294 mg
(enthält u. a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)				N-Acetylcystein	80 mg	***	471 mg
Vitamin B ₁	6 mg	545	35 mg	Taurin	100 mg	***	588 mg
Vitamin B ₂	6 mg	429	35 mg	Physiologischer Brennwert			
Niacin	30 mg	188	176 mg		256 kJ (61 kcal)		1.506 kJ (359 kcal)
Vitamin B ₆	6 mg	429	35 mg	Eiweiß	0,5 g		2,9 g
Vitamin B ₁₂	12 µg	480	71 µg	Kohlenhydrate	11,5 g		67 g
Folsäure	400 µg	200	2,4 mg	Fett	1,2 g		7,1 g
Pantothensäure	18 mg	300	106 mg	* I.E. = Internationale Einheiten			
Biotin	150 µg	300	882 µg	** RDA = Recommended Daily Allowance (empfohlene Tagesdosis gem. EU-Richtlinie für Nährwertkennzeichnung)			
Vitamin D ₃	5 µg (200 I.E.*)	100	29 µg (1.176 I.E.*)	*** noch keine Empfehlung der EU vorhanden			
Mineralstoffe und Spurenelemente				° TE = Tocopheroläquivalente			
Magnesium	180 mg	48	1,1 g				
Selen	50 µg	91	294 µg				
Zink	15 mg	150	88 mg				
Chrom	60 µg	150	353 µg				
Sekundäre Pflanzenstoffe							
Gemischte Carotinoide	5 mg	***	29 mg				
(enthalten Beta-Carotin, Lutein und Lycopin)							
Anthocyane	50 mg	***	294 mg				
(aus Heidelbeeren, Rotweintrauben und Holunderbeeren)							
Bioflavonoide	25 mg	***	147 mg				
(aus Citrusfrüchten)							
Polyphenole	75 mg	***	441 mg				
(aus Rotweintrauben)							

73511100 02/13